Index of Claims

App	lica	tion/	Contr	ol No.
-----	------	-------	-------	--------

Non-Elected

09/603,184

Examiner

Pierre-Louis Desir

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SUZUKI ET AL.

Art Unit

2617

1	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled

anceneu		
4 4		
estricted		Interference

A	Appeal
0	Objected

									_	
Cla	im	Date								
Final	Original	11/26/07								
	1		 	-		H		\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	1 2 3 4 5	j	\vdash	\vdash		\vdash	-	┝	-	Н
	3	j	-	<u> </u>	-	-		\vdash	-	H
<u> </u>	4	1		\vdash			 	\vdash		$\vdash \vdash$
\vdash	5	1		\vdash					\vdash	H
	6	1	\vdash						\vdash	П
	7	1		\vdash					H	
	8	7 7 7 7 7 7 7								П
-	9	1								П
	10	-								
	11	1								
	11 12 13 14 15 16 17	- 1 1	\Box							
	13	V								
	14	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	ļ						
	15			<u> </u>					\Box	Ш
	16			L	<u> </u>	<u> </u>				Ш
	17	L		_	<u> </u>				<u> </u>	Ш
ļ	18 19		_	L	匚	_	_		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Ш
<u></u>	19						_	_		Ш
	20	_		<u> </u>					_	Щ
	21							<u> </u>		Щ
	22		_	ļ	_	_		_	<u> </u>	Щ
ļ	20 21 22 23 24 25	ļ		_		ļ	_	<u> </u>		Щ
<u> </u>	24	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		· .		_	_	Ш
	25	<u> </u>	_	_			_		<u> </u>	
<u> </u>	26 27 28	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		⊢		<u> </u>	<u> </u>	Н
	2/	-		⊢		-	-	┝	_	Н
	20	⊢		-		⊢	_	_	├	Н
-	29 30	 		⊢	 	\vdash		\vdash	i i	Н
<u> </u>	31	<u> </u>	_	\vdash	-		 —	├—	<u> </u>	\vdash
	32	┝	-	\vdash		\vdash	-	-	├-	Н
<u> </u>	32 33	 -	┝			-	-	┝	\vdash	Н
	34	-		-					┢	\vdash
\vdash	35	\vdash	\vdash		 	 	 	\vdash	\vdash	Н
 	36		 	\vdash	H			\vdash	 	H
	37					<u> </u>		\vdash		$\vdash \vdash$
	38				\vdash	t		Г		\vdash
	39	\vdash	\vdash							H
	40	П	Г	ļ	\vdash					П
	41	Г	_	<u> </u>						М
	42									П
	43									
	44					Ĺ				
	45									
	46									
	47									
	48									
	49									
	50									

Cla	aim				ו	Date	Э			
Final	Original									
	51 52									
L	52	_				_	_			
<u></u>	53									
L	54	_								
L	54 55							L		
<u></u>	56	L	L			_	_	÷		
<u> </u>	57 58	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L		_	_			
<u></u>	58	_					<u> </u>		_	
ļ	59			_		_	ļ		_	
	60	<u> </u>		ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	61								L	
	62	L	_				_	_	<u> </u>	
-	63 64	<u> </u>	_			_	_			_
⊢	64	_					<u> </u>	_		
	65	 	<u> </u>					_		
-	66 67	-		-		_	├		_	
-	68	-	_	_	<u> </u>	\vdash				\vdash
	68 69	├	_	\vdash			┢			-
	70	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	┝	-		
-	71	\vdash				_	┝	_		
_	72	\vdash	_	\vdash			-	_		<u> </u>
\vdash	73	-	_	_	-		-	-		-
\vdash	71 72 73 74 75		_	\vdash	 					H
\vdash	75						\vdash	_		
	76						\vdash			
	77									
	78									
	79									
	80									
L	81									
	82	<u> </u>								
L	83	<u></u>		L				<u>_</u>		
<u> </u>	84	_		_			<u> </u>			_
	85	_		_			_			_
<u> </u>	86	\vdash								
-	87 88	\vdash	_	-				_		H
	89	├			_	_	⊢	-		
	90	├		-			<u> </u>	-		
	24	 		\vdash			<u> </u>			-
	91	-		H				-		\vdash
	93	H				_	\vdash	-		_
	94	\vdash					<u> </u>	<u> </u>		-
	95	 			-	\vdash	\vdash	\vdash	Ι	\vdash
—	96	Π	\vdash	Г			\vdash	Г		_
	97						l			_
	98									
	99									
	100						Ĺ			

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim	Date								
101											
101	=	ğ			'						
101	i.	ig.		İ							
101	щ	\ <u>\</u>						1			1
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		101									П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146		103	_		\vdash				-	-	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146		100		-	\vdash	-	_		\vdash	├—	Ь
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146		104	_	_	_	_			_		Ш
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		105									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		106								L	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		107									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		108									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109									П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110		-	Ι	-				-	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111	_	\vdash	├─			\vdash			Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		440	\vdash	—			<u> </u>	H	Н	\vdash	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112	L	<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash			Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113		_	<u> </u>		L	L.	_	<u> </u>	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114			L	L.				L	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115									Π
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116									П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117	\neg		\vdash	Н				\vdash	H
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118	-	Н	\vdash	H	Η	-	\vdash	\vdash	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110	H	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119	_	-	 					<u> </u>	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120		\perp	<u> </u>						Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121		L	<u> </u>						Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123	ľ								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125	$\overline{}$	_				$\overline{}$	$\overline{}$		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126					_	_			Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127	_	_	 	_				-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120			 	-	—	-	-	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120		-	-		_				Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129	_		_	_				_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130									Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133			\Box						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134		Н			_	М	<u> </u>	\vdash	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135	Н			\vdash		H	Н	\vdash	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		136	H	H		<u> </u>	-	\vdash	-		Н
139 140 141 142 143 144 145 146		130	H	H	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	Н
139 140 141 142 143 144 145 146		13/	H	Щ	H		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
141 142 143 144 145 146		138	L.	<u> </u>		<u> </u>		Щ	L	<u> </u>	Ш
141		139				<u> </u>					
141							L			L	
142 143 144 145 146											
143 144 145 146										Π	П
144 145 146			Т	\vdash	_	\vdash		П	\vdash	_	\vdash
145					\vdash	-	\vdash	\vdash	-		Н
146			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash
1146		145			\vdash	-	<u> </u>	-	_	\vdash	Щ
		146	L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Щ
147		147	Ш	Ш	$oxed{oxed}$		<u> </u>	Ш		_	Щ
148		148								\Box	
149											
150		150									П